Accu-Chek Active® Glucómetro

>> Sistema de **Monitoreo** de **Glucosa** en la **sangre**



Accu-Chek® Active es el medidor para la determinación cuantitativa de valores de glucemia de sangre capilar fresca. Combinando años de experiencia con características adicionales de seguridad, garantizamos unos resultados fiables cada vez. Las herramientas integradas de control de la diabetes le ayudan a estar al día con un medidor que luce una apariencia de diseño. Además, puede fiarse en su precisión y sencillez. No es de extrañar que sea una opción muy popular que goza de millones de clientes satisfechos.

El medidor puede ser utilizado por personas con diabetes para el autocontrol de los valores de glucosa en sangre. Así mismo, puede ser utilizado por el personal médico para realizar pruebas de glucemia en diferentes pacientes.

Accu-Chek® Active ahora dispone de:

- * Mediciones fáciles y precisos que le ayudan a obtener resultados exactos en poco tiempo
- * Múltiples características de seguridad que garantizan unos resultados precisos a la primera
- * Vanguardistas herramientas de control de la diabetes para ayudarle a mantenerse al día
- * Nuevo diseño ergonómico para una utilización más sencilla y discreta
- * Compatible con otras herramientas de Accu-Chek

El sistema Accu-Chek® Active incluye:

- Medidor Accu-Chek® Active con pila
- Tiras reactivas Accu-Chek® Active y chip de codificación
- Solución de control Accu-Chek® Active



MONITOR DE PRUEBA



TIRA DE PRUEBA

Las tiras reactivas Accu-Chek® Active han sido diseñadas con una Tecnología inteligente, que le permite detectar y corregir influencias externas como temperatura, humedad, daño en la tira reactiva o muestras insuficiente de sangre, evitando que ellas interfieran en el resultado de su glucemia. Las tiras rectivas Accu-Chek® Active tienen el tamaño perfecto para que puedas utilizarlas con facilidad.



ACCII-CHEK

Cada Frasco de tiras reactivas Accu-Chek® Active cuenta con un chip codificacidor único.

ACCU-CHEK



- Pantalla
- 2 Tecla S (acceder a los ajustes de hora y fecha)
- 3 Tapa de la ventanilla de medición 3 Interfaz para infrarrojos.
- 4 Ventanilla de mecición (debajo de Panura para el chip de codificación la tapa)
- 5 Guía para la tira reactiva
- 6 Tecla M (ver resultados de la memoria, modificar fecha/hora)
- Chip de codificación

- Chip de codificación (introducido)
- Placa de características
- Compartimento para la pila
- B Pila (tipo CR 2032)
- Pestaña para abrir el compartimento de la pila





Accu-Chek Active® Glucómetro

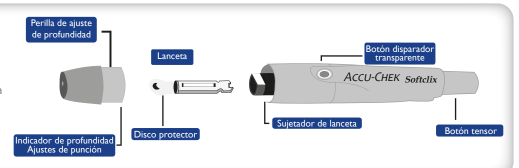
>> Sistema de **Monitoreo** de **Colesterol, Triglicéridos** y **Glucosa** en la sangre

DISPOSITIVO DE PUNCIÓN

Las características del puncionador:

- Carga con una sola mano
- Diseño fácil para el usuario
- Tecnología probada menos dolorosa

El dispositivo de punción es apto únicamente para uso Personal.





IMPORTANTE

A. No utilice tiras de prueba vencidas. Revise la fecha de vencimiento impresa en cada uno de los frascos de tira de prueba y la caja.

B. Utilice la tira de prueba inmediatamente después de abrirla. No utilice la tira de prueba si está doblada, raspada, mojada o dañada. No corte la tira de prueba.

C. Nunca utilice una tira de prueba usada.

D. No utilice lancetas usadas. No comparta una lanceta usada o dispositivo de punción.

E. La superficie del monitor puede limpiarse con un trapo húmedo y jabón.

Lea con atención las instrucciones sobre el producto en el manual de usuario antes de utilizarlo.

ESPECIFICACIONES

- » Garantía de por vida en el monitor.
- » Ofrecemos asesoría en el manejo de tu equipo y respaldo en caso de que presente alguna falla
- » No requiere calibración porque cuenta con un chip de codificación automática en cada tubo de tiras reactivas
- » Obtendrás tu resultado en sólo 5 segundos
- » Máxima higiene y comodidad al colocar la gota de sangre, puedes retirar del equipo la tira reactiva para acercarla al dedo y volver a introducirla.
- » También te notifica si la muestra de sangre colocada ha sido insuficiente
- » Un amplio rango de medición, de 10 a 600 mg/dl
- » Puede almacenar 250 memorias para tener registro e historial de tus valores, te recomendamos conocer cómo puedes graficar tus valores de forma simple.
- » Además te permite obtener promedios de los valores obtenidos en 7 y 14 días
- » Encendido automático al insertar la tira reactiva



